⑩日本団特許庁(JP)

⑩特許出願公告

許 公 報(B2)

平2 - 35075

@Int. Cl. 5

激別記号

庁内整理番号

24公告 平成2年(1990)8月8日

D 08 Q 1/02 D 08 C 23/00

8826-4L 6791-4L

発明の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

ポリエステル立毛布帛の立体模様付与方法

料 昭63-19682 ②特 顧 昭58-57906

第 昭59-187685 砂公

顧 昭58(1983) 4月4日 後出

爾昭59(1984)10月24日

林 明 者 小 切発

盛 信

大阪府茨木市耳原 3 丁目 4 番 1 号 帝人株式会社繊維加工 研究所内

村 伊発 嚬 奢

34 勲

大阪府茂木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社橄雜加工

研究所内

帝人株式会社 大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地 勿出 顋 人

弁理士 前田 四代 理 人

紀子 和央 審判官 山本 和說 薬制官 鈴木 審判の合義体 審判長 庭形 特開 昭58-4888 (JP, A) **经参考文献**

Ī

の特許請求の範囲

1 立毛部分がポリエステル系合成繊維からなる 立毛布帛に、アルカリ、ボリエステルの脚潤剤お よび耐アルカリ性初剤を含むベーストを模様状に 印捺し、次いで、熱処理することを特徴とするポ 5 リエステル立毛布帛の立体模様付与方法。

2 熱処理を、印擦したペーストを乾燥させた後 に行う特許請求の範囲第1項記載の方法。

3 立毛部分がポリエステル系合成繊維からなる 立手布帛に、アルカリ、ポリエステルの彫刻剤、 第4級アンモニウム塩、および耐アルカリ性糊剤 を含むペーストを模様状に印捺し、次いで、熱処 理することを特徴とするボリエステル立毛布帛の 立体模様付与方法。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ポリエステル立毛布帛の立体模様付 毎方法に関する。

(從來技術)

の1つとして、立毛布帛に凹凸表面を有する加熱 したエンポスロールで加圧することにより凹凸模 様を付与することが知られている。併し乍ら、こ の方法では凹部個所が、立毛パイルを押圧して毛 2

伏せしているだけであるため、毛伏せの耐久性 や、凹凸模様の境界の不鮮明さにより、シャーブ で且つ耐久性のある凹凸模様を得ることが困難で あつた。

さらに、他の方法として、加熱圧型を立毛面に 吹付けて凹凸模様を付与するものがある。

しかしながら、この方法によつてもエンポスに よる方法と同様の問題点や毛伏せされた立毛パイ ルの方向が一定でない等の問題があり、シャーブ 10 な凹凸模様を立毛布帛に付与することは困難であ

さらに、かかる物理的な立体模様付与方法に代 えて、ポリエステル立毛布帛では、アルカリを含 む捺染糊を印捺してポリエステル繊維の立毛を加 25 水分解させる方法が知られている。

併し乍ら、この方法では、立毛布帛に捺染機を 印掠せしめた後、熱処理を施し、アルカリ捺染物 の印捺部分の立毛パイルを加水分解せしめる際 に、アルカリの作用が立毛パイル部の深部まで及 従来より、立毛布帛に立体模様を付与する方法 20 ばず立毛の凹凸整を顕著にせしめることは出来な い問題があつた。一方、捺染糊の浸透をよくする ため、捺染棚の粘度を低下せしめるか、若しく は、立毛布帛を湿潤伏態で熱処理すれば、捺染糊 の浸透を少しは改良出来るが、立毛バイル部の深 4.

平 2-35075

3

部にまで捺染糊が浸透させるような条件では、印 捺部分の立毛パイルの加水分解を進めると同時 に、非印捺部分の立毛パイルにも捺染糊が流れ出 し、その結果、模様の境界を不能明にし、シャー ブな柄を得ることが出来ない欠点があった。一 5 方、模様の境界(輪郭)を鮮明にさせるために は、捺染糊の流れ出しを防止する必要があり、そ のために捺染糊の粘度を上げるか、又は捺染糊の 印接せしめた後、乾燥させて熱処理を行う等が必 までアルカリが浸透せず、結果として立毛の凹凸 麓を顕著に出すことは出来ない。 云わば、立毛の 四凸差を顕著にすることと、横様の境界をシャー プにすることは、互に矛盾する要求特性であつ て、この両方を満足するものがなかつた。

(発明の目的)

本発明の目的は、かかる従来の問題点を解消 し、模様際のシヤープな、且つ、凹凸差が顕著な 立体模様であって、耐久性の優れた立体模様を立 毛布帯に付与する方法を提供することにある。 (発明の構成)

本発明は、立毛部分がポリエステル系合成繊維 からなる立毛布帛に、アルカリ、ポリエステルの 影脳剤および耐アルカリ性構剤を含むペーストを 模様状に印控し、次いで、熱処理することを特徴 25 とするポリエステル立毛布帛の立体模様の付与方 法にある。

本発明においてはボリエステル系合成繊維とし て、イソフタル酸、テレフタル酸、5ナトリウム スルホイソフタール酸などの芳香族ジカルボン 30 で表わされるフエニルフエノール類である。ま 酸、アジピン酸、セパシン酸などの脂肪族ジカル ポン酸、またはこれらのエステル類とエチレング リコール、ジエチレングリコール、1, 4ープタ ンジォール、ネオペンチルグリコール、シクロへ キサンー1, 4ージメタノールなどのジオール化 35 合物とから合成されるポリエステル系重合体から なる繊維が用いられる。また、上記ポリマーに艷 消剤、熱安定剤、顔料などを含有してもよい。

かかるポリエステル系合成繊維を少なくとも立 毛に使用した立毛布帛とする必要があり、立毛部 40 分以外の地組織の部分が、同じくポリエステル系 合成繊維であってもよいし、又は他の天然繊維、 合成繊維等からなるものでもよい。

又、立毛布帛とは、モケット、ペルベット、別

珍などのパイル機物、パイル編物、起毛加工して 得られる紀毛機綱物などであって、立毛部分がボ リエステル系合成繊維からなるものであれば使用 可能である。

本発明方法は、かゝる立毛布帛にベーストを模 様状に印掠し、次いで熱処理するものであるが、 該ペーストには、アルカリ、ポリエステルの躑澗 が、および耐アルカリ性糊剤が含有される必要が ある。アルカリとしては、奇性カリ、苛性ソー 要であるが、この方法では立毛パイル部の深部に 10 ダ、アルカリ金属炭酸塩、アルカリ金属硅酸塩等 が使用できるが、好ましくは苛性ソーダを用いる ことである。

> 苛性ソーダを使用する場合、該ペースト中の苛 性ソーダの量は、10~30重量%が適当である。10 15 重量%以下だと効果が不十分である怖れがあり、 30重量%を超えるとペーストが不安定に作用し好 ましくない。

> ポリエステルの膨稠剤としては、フエニルフエ ノール類、クロルペンゼン類、ナフタレン類、ジ 20 フェニル類、フェノール、クレゾール、ベンジル アルコール、フエニルエチルアルコール、トリル アルコール等が挙げられるが、特に好ましいの は、下記一般式(I)

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web148/20060907053932358661.gif&N0... 9/6/2006

(Riはフエニル基又は低級アルキル置換フエニ ル基を示す。}

た、下記一般式 (Ⅱ) で表わされるクロルベンゼ ン類、(II) で表わされるナフタレン類、(IV) で 表わされるジフエニル類も好ましい。

(mは1~3の整数。)

(Reは水素又は炭素数1~4のアルキル基。n は1~2の整数。)

:, }

(Raは水素又は炭素数1~4のアルキル基、n'は 5 1~2の整数。〉

また、ペースト中のポリエステルの膨潤剤の量 は、0.1~10重量%が適当である。望ましくは、 0.3~1.5重量光である。

粉、加工天然ゴム及びポリアクリル酸エステルな どの合成糊刻等が例示される。これらの薬品を含 むペーストを立毛布帛の立毛面に印捺した後、熱 処理する。熱処理は、紫熱で行うことが好まし ムにおいて行うことが好ましく例示される。

ここで、印捺後の立毛布帛を乾燥させ、しかる 後に蒸熱処理を施すことが、凹凸効果をさらに顕 落なものとするには好ましい。

(発明の作用)

本発明の方法では、以上のような構成を有する ものであり、蚤めてシャープな彫刻状の模様を有 する立毛面を可能にする。特に、ポリエステルの 膨悶剤の併用によつて極めてシャーブな彫刻状的 剤が熱処理によつてポリエステルを彫淵させ、ア ルカリによるポリエステルの加水分解作用を促進 するためであると考えられている。

印絵ペーストにアルカリを含有させて、立毛表 面に部分的に印除することにより、印捺部のボリ エステルを加水分解せしめる従来の方法では、凹 凸差を顕著にすることと、模様際をシャープにす ることとは互に矛盾するので得ることが出来なか った凹凸差の顕著な、且つ、模様際のシャープな 彫刻状の凹凸効果を得たものである。

印接後に乾燥させ、しかる後に熱処理すること により、得られる立体模様の境界をシャープなも のとすることができ、さらにペースト中のアルカ リが拠縮され、ポリエステルの加水分解速度が大 となり好ましい結果が得られる。

さらに、従来の方法では、立毛布帛を印捺後に 乾燥させると殆んど凹凸差の顕著な立毛面は得ら れなかつたが、本発明方法ではポリエステル膨潤 剤、耐アルカリ性糊剤とを組合せたことにより、

6

印捺部分のみの加水分解が促進されるため、彫刻 状の凹凸機様が得られる。

即ち、従来よりポリエステル機構物の風合改良 を狙つたアルカリ減量加工において、各種の減量 促進剤が知られている。勿論、ポリエステルの膨 潤剤も減量促進効果を育するものの 1 つとして知 られている。

しかしながら、風合改良を狙つたアルカリ絨魚 処理時にポリエステルの膨潤剤を併用することは 耐アルカリ性糊剤としては、天然ゴム、加工殿 10 得られた総編物の強度を低下させ、また滅量のコ ントロールが難しく現実には使用されていない。

本発明は、印捺部分のみのポリエステル系合成 繊維を選択的に溶解除去してしまうものであるか ら、除去部分の強度劣化が問題となることはな く、姦熱処理としては、温度100℃以上のスチー 15 く、ペーストの印捺された部分(面積と深さ)の みを除去することができるものである。これは、 アルカリ加水分解する際に、ポリエステル膨制剤 と断アルカリ性糊剤を組み合せ、印除することに より得られる極めて効果的なポリエステル立毛布 20 帛の凹凸化の有効な手段なのである。

尚、アルカリによりポリエステルの加水分解の 速度を一層速めるために、アルカリ、ポリエステ ル膨調剤に加えて第4級アンモニウム塩を併用し て耐アルカリ性糊剤を含むペーストを用いること 凸効果が得られたものであり、この原理は該膨潤 25 は、前記の作用を一層顕著なものとし、好ましい 態様である。

(実施例)

ポリエステルフイラメント系(75de、36fil) をバツク競及びミドル歳に供給し、ボリエステル 30 フイラメント系 (100de、48fil) をフロント筬に 供給し、該バツク炭が1-0/3-4、ミドル炭 が0-1/2-1、フロント設が1-0/7-8 で運動する組織でトリコットを組成した。

該トリコツトを針布記毛機により起毛し、次い 35 で剪毛後温度180℃で30秒間セットして立毛布帛 を得た。ペーストとして、

苛性ソーダ

20.重量%、

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web148/20060907053947223305.gif&N0... 9/6/2006

テトロシンDE-N(山川薬品製o-フエニルフ 1重量% エノール30%含む)

Indalca AHV元間 (Cesalpinia製グアガム系 であり、水に対し9重量%のものを元棚として 45重量% 使用する)

水

34 重量%

からなる粘度15×10°c.p.sの印族用糊を用い、籤

40

€,

糊を700メッシュのスクリーンを用い、前記トリコットの立毛面に柄状に印捺し、次いで温度100℃で5分間乾燥後、温度130℃の飽和蒸気中で30分間蒸熱処理し、洗浄、乾燥、ブレセット(温度180℃、30秒間)、染色、仕上セット(温度150℃、30秒間)等の通常の仕上工程を経て立毛布帛を得

た。得られた立毛布帛は、印捺部分の凹部が1.4 mm、非印捺部分の凸部が2.5mmの厚さを有し、該凹凸部が柄状に配置された立毛面を有するものであり、凹凸部の境界の極めてシャーブな影刻状の5 立体機様を有するものであった。

8